

**Rain Zawór**  
**elektromagnetyczny nylon**  
**wzmocniony włóknem**  
**szklanym 1" GW 10bar 24VAC**  
**czarny typ RN150 (0862902)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Materiał	nylon wzmocniony włóknem szklanym
Obsługa	pośredniego działania
Pośredni wpływ	Tak
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Materiał uszczelnienia	NBR
Połączenie	GW
Model prawoskrętny	Nie
Zakres temperatur	4°C - 70°C
Minimalna różnica ciśnienia	1 bar
Częstotliwość	50 Hz
Minimalne ciśnienie wejściowe	1 bar
Ciśnienie	10 bar
Prąd stały	no
Typ	RN150
Wydajność	125 l/min
Rozmiar	1"

Napięcie

24VAC

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Elektryczny zawór z tworzywa sztucznego jest przeznaczony do zastosowań hobbystycznych i profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna:

Odporny na temperaturę w zakresie od 4° do 70°C.

Wszystkie typy z kontrolą przepływu i obsługą ręczną.

**Wygenerowano w dniu: 24.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 5

Dąbrówka

62-070 Dopiewo

Polska

+48 61 641 41 02

[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)

<http://www.bevo.com>